

1.  $7 < \sqrt{10x^2} < 12$  ⌈ 성립할 때, 정수  $x$  의 값을 모두 구하면?

- ① ±1      ② ±2      ③ ±3      ④ ±4      ⑤ ±5

해설

$$7 < \sqrt{10x^2} < 12$$

$$49 < 10x^2 < 144$$

$$4.9 < x^2 < 14.4$$

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = \pm 3$$

2.  $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned}5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10} &= 5\sqrt{2} \times \frac{1}{3\sqrt{5}} \times 6\sqrt{10} \\&= 10\sqrt{2}\sqrt{2} \\&= 10 \times 2 \\&= 20\end{aligned}$$

3.  $(2x + 3y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

① 21      ② 25      ③ 29      ④ 32      ⑤ 35

해설

$(2x)^2 + 2 \times 2x \times 3y + (3y)^2 = 4x^2 + 12xy + 9y^2$  이므로  $a + b + c = 4 + 12 + 9 = 25$  이다.

4.  $(2x - 3y)(x + ay)$  를 전개하였을 때,  $xy$  의 계수가 9 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

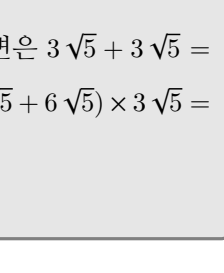
$$\begin{aligned}(준식) &= 2x^2 + 2axy - 3xy - 3ay^2 \\ &= 2x^2 + (2a - 3)xy - 3ay^2\end{aligned}$$

$$2a - 3 = 9$$

$$\therefore a = 6$$

5. 다음 그림은 직각이등변삼각형과 정사각형을  
붙여 만든 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이를  
구하면?

①  $\frac{133}{2}$       ②  $\frac{135}{2}$       ③  $\frac{137}{2}$   
④  $\frac{139}{2}$       ⑤  $\frac{141}{2}$



해설

직각이등변삼각형이므로 사다리꼴의 아래변은  $3\sqrt{5} + 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5}$  이다. 따라서 사다리꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}(3\sqrt{5} + 6\sqrt{5}) \times 3\sqrt{5} = \frac{135}{2}$

6. 다음 중 무리수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단,  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$ )

①  $\sqrt{2} + 0.1$       ②  $\sqrt{3} - 0.1$       ③  $\sqrt{2} + 0.2$   
④  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$

해설

①  $\sqrt{2} + 0.1 = 1.514$   
②  $\sqrt{3} - 0.1 = 1.632$   
③  $\sqrt{2} + 0.2 = 1.614$

④  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$  는  $\sqrt{2}$ 와  $\sqrt{3}$ 의 중점이므로 두 수 사이에 있는 수이다.

⑤  $0.2 < \sqrt{3} - \sqrt{2} < 0.4$  이므로  $0.1 < \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2} < 0.2$ , 따라서  $\sqrt{2}$ 와  $\sqrt{3}$  사이에 있지 않다.

7.  $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$  일 때,  $\frac{A}{B}$ 의 값은?

- ① 1      ② -7      ③  $-\frac{1}{7}$       ④ 7      ⑤ -1

해설

$$\begin{aligned}(x + B)^2 &= x^2 + 2Bx + B^2 \text{ } \circ\mid\text{고} \\ x^2 + 2Bx + B^2 &= x^2 - 14x + A \text{ } \circ\mid\text{므로} \\ 2B = -14 &\quad \therefore B = -7 \\ \therefore A = B^2 &= (-7)^2 = 49 \\ \therefore \frac{A}{B} &= \frac{49}{-7} = -7\end{aligned}$$

8.  $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$  에서  $a - b$  의 값은?

- ①  $\frac{5}{4}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{15}{8}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤  $\frac{11}{4}$

해설

$$x^2 + 5x + a = x^2 + 2bx + b^2$$

$$2b = 5, \quad b = \frac{5}{2}$$

$$a = b^2 = \frac{25}{4}$$

$$\therefore a - b = \frac{15}{4}$$

9.  $x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = (x+a)(x+b)$  이고,  $a > 0$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 2      ⑤ 3

해설

$$x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

10. 두 이차식  $x^2 - 3x - 4$  와  $2x^2 - 11x + 12$  의 공통인 인수는?

①  $x - 1$

②  $x - 4$

③  $x + 1$

④  $2x - 3$

⑤  $2x + 3$

해설

$$x^2 - 3x - 4 = (x - 4)(x + 1)$$

$$2x^2 - 11x + 12 = (2x - 3)(x - 4)$$

11. 두 다항식  $x^2 - 5x + a$ ,  $2x^2 - bx - 12$  의 공통인 인수가  $x - 3$  이라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

공통인 인수가  $x - 3$  이므로

$x^2 - 5x + a = (x - 3)(x + k)$  로 놓을 수 있다.

$$x^2 - 5x + a = (x - 3)(x + k) = x^2 + (k - 3)x - 3k$$

$$k - 3 = -5, \quad -3k = a$$

$$k = -2 \quad \therefore a = (-3) \times (-2) = 6$$

마찬가지로 공통인 인수가  $x - 3$  이므로

$$2x^2 - bx - 12 = (x - 3)(2x + m) = 2x^2 + (m - 6)x - 3m$$

$$m - 6 = -b, \quad -3m = -12$$

$$m = 4 \quad \therefore b = 6 - 4 = 2$$

$$\therefore a + b = 6 + 2 = 8$$

12.  $x$  가  $a$  의 제곱근일 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a > 0$ )

- ①  $x^2 = a$       ②  $x = a^2$       ③  $\sqrt{x} = a$   
④  $\sqrt{x} = a^2$       ⑤  $-x^2 = a$

해설

$x$  가  $a$  의 제곱근  $\rightarrow x$  를 제곱하면  $a$  가 된다.

13.  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값은?

$$A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times (-\sqrt{2})^2$$
$$B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left( -\sqrt{\frac{4}{9}} \right)$$

- Ⓐ -21 Ⓑ -1 Ⓒ 0 Ⓓ 1 Ⓔ 21

해설

$$A = 14 \div 2 - 3^2 \times 2 = 7 - 18 = -11$$
$$B = 12 \times \frac{5}{9} \div \left( -\frac{2}{3} \right) = 12 \times \frac{5}{9} \times \left( -\frac{3}{2} \right) = -10$$

$$\therefore A + B = -11 + (-10) = -21$$

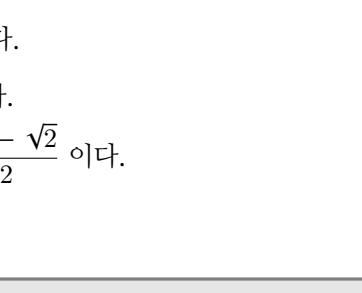
14.  $0 < x < 2$  일 때,  
 $\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $x$       ②  $4-x$       ③  $x+4$   
④  $3x+4$       ⑤  $4-3x$

해설

$$\begin{aligned}0 < x < 2 \text{에서 } -x < 0, x-2 < 0, 2-x > 0 \\ \sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2} \\ = -(-x) - \{-(x-2)\} + (2-x) \\ = x + (x-2) + (2-x) = x\end{aligned}$$

15. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?(단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



- ①  $a$  와  $b$  사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ②  $a$  와  $b$  사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③  $A$ 의 좌표는  $A(-1 + \sqrt{2})$  이다.
- ④  $B$ 의 좌표는  $B(-1 - \sqrt{5})$  이다.
- ⑤  $a$  와  $b$  의 중점의 좌표는  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{2}$  이다.

해설

$$a \text{ 와 } b \text{ 의 중점의 좌표는 } \frac{(-1 - \sqrt{5}) + (-1 + \sqrt{2})}{2} =$$

$$\frac{-2 - \sqrt{5} + \sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}$$

16. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $-0.5$       ③  $1 - \sqrt{2}$   
④  $2 + \sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{2}$

해설

$$\sqrt{(1.4)^2} = \sqrt{1.96} < \sqrt{2} < \sqrt{2.25} = \sqrt{(1.5)^2}$$

$$1.4 < \sqrt{2} < 1.5 \Rightarrow \sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{2} \quad -0.5$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \sqrt{2} = 1 - 1.4 \times \times \cdots = -0.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{4} \quad 2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \cdots$$

$$\therefore \textcircled{2} < \textcircled{3} < \textcircled{1} < \textcircled{5} < \textcircled{4}$$

17.  $\sqrt{7}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $2a + b$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2 + \sqrt{7}$

해설

$a = 2$  이므로,  $b = \sqrt{7} - 2$  가 된다.

$$2a + b = 2 \times 2 + (\sqrt{7} - 2) = 2 + \sqrt{7}$$

18.  $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$  을 계산할 때,  $a$  의 계수는?

- ① -8      ②  $-\frac{8}{3}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{4}{9}$

해설

$$\left(\frac{1}{3}a\right)^2 - 2 \times \frac{1}{3}a \times 4 + 4^2 = \frac{1}{9}a^2 - \frac{8}{3}a + 16 \text{ } \circ\text{므로 } a \text{ 의 계수는}$$

$-\frac{8}{3}$  이다.

19.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) = x^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 15      ④ 17      ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\= (x^4 - 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\= (x^8 - 1)(x^8 + 1) \\= x^{16} - 1\end{aligned}$$

$$x^a + b = x^{16} - 1 \text{ 이므로 } a = 16, b = -1$$

$$\therefore a - b = 17$$

20. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - a)(3x + 5)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가 17 이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -4$

해설

$$(x - a)(3x + 5) = 3x^2 + (5 - 3a)x - 5a$$

$x$  의 계수가 17 이므로

$$5 - 3a = 17$$

$$-3a = 12$$

$$\therefore a = -4$$

21.  $(a+b+c)^2$  을 전개하면?

- ①  $a^2 + b^2 + c^2$
- ②  $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- ③  $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- ④  $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$
- ⑤  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

해설

$$\begin{aligned}a+b=t \text{ 라 하면} \\(a+b+c)^2 &= (t+c)^2 \\&= t^2 + 2ct + c^2 \\&= (a+b)^2 + 2c(a+b) + c^2 \\&= a^2 + 2ab + b^2 + 2ca + 2bc + c^2 \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca\end{aligned}$$

22.  $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1234

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1234}{4321^2 - (4321 - 1)(4321 + 1)} \\ &= \frac{1234}{4321^2 - 4321^2 + 1} \\ &= 1234 \end{aligned}$$

23.  $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4x - 12y$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 4(x^2 - 6xy + 9y^2) - 16 \\&= 4(x - 3y)^2 - 16 \\&= (2x - 6y + 4)(2x - 6y - 4) \\∴ (2x - 6y + 4) + (2x - 6y - 4) &= 4x - 12y\end{aligned}$$

24.  $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 4$

해설

$$(-9)^2 = 81 = (\pm 9)^2$$

$$\therefore a = 9$$

$$\sqrt{625} = 25 = (\pm 5)^2$$

$$\therefore b = -5$$

$$\therefore a + b = 9 - 5 = 4$$

25.  $-1 < x < 0$  일 때, 다음 보기 중 그 값이 가장 큰 것을 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $-x^2$

Ⓑ  $x$

Ⓒ  $\sqrt{x}$

Ⓓ  $-\frac{1}{x}$

Ⓔ  $-\frac{1}{\sqrt{x}}$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

[해설]

$-\frac{1}{x}$ 이 양수이고 1 보다 크므로 답이다.

26.  $\sqrt{(5 - 2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5} - 5)^2}$  을 간단히 하면  $a + b\sqrt{5}$  이다. 유리수  $a$  와  $b$  의 합은?

- ① -4      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned} 5 &> 2\sqrt{5} \circ | \text{므로} \\ &\sqrt{(5 - 2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5} - 5)^2} \\ &= |5 - 2\sqrt{5}| + |2\sqrt{5} - 5| \\ &= 5 - 2\sqrt{5} - (2\sqrt{5} - 5) \\ &= 5 - 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 5 \\ &= 10 - 4\sqrt{5} \\ \therefore a + b &= 10 - 4 = 6 \end{aligned}$$

27. 다음 보기의 A, B, C, D, E에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하여라.

보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{75} = A\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{2^2 \times 5^2 \times 3} = B\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = C\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = D\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{0.21} \div \sqrt{7} = E\sqrt{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5 \times 5 \times 3} = 5\sqrt{3} \therefore A = 5$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3} \therefore B = 10$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 7\sqrt{3} \therefore C = 7$$

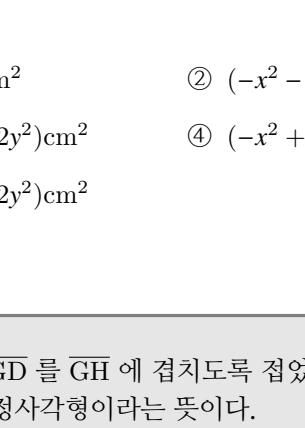
$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3\sqrt{2}\sqrt{6}}{\sqrt{6}\sqrt{6}} = \frac{6}{6}\sqrt{3} = \sqrt{3} \therefore D = 1$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{\frac{21}{100} \times \frac{1}{7}} = \sqrt{\frac{3}{100}} = \frac{1}{10}\sqrt{3} \therefore E = 0.1$$

가장 큰 수 : 10, 가장 작은 수 : 0.1

$$\therefore 10 \times 0.1 = 1$$

28. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가  $y$ cm ( $x > y$ )인 직사각형 ABCD를 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를  $\overline{EB}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



- ①  $(-x^2 + 2y^2)$ cm<sup>2</sup>      ②  $(-x^2 - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
 ③  $(-x^2 + 3xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>      ④  $(-x^2 + 6xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
 ⑤  $(-x^2 + 9xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>

해설

$\overline{AB}$ 를  $\overline{EB}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치도록 접었다는 것은  $\square ABEG$

와  $\square GHFD$ 가 정사각형이라는 뜻이다.

$\overline{GD}$ 의 길이는  $x - y$ 이고,  $\square GHFD$  이 정사각형이므로  $\overline{GH}$  길이  
도  $x - y$ 이다.

따라서  $\overline{HE}$ 의 길이는  $y - (x - y) = -x + 2y$ 이다.

사각형 HECF의 넓이는  $(x - y)(-x + 2y) = -x^2 + 3xy - 2y^2$ 이다.

29. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ  $3x^2 - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

Ⓑ  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: C

▷ 정답: B

▷ 정답: A

▷ 정답: D

[해설]

Ⓐ  $3x^2 - 2x - 8 = (x - 2)(3x + 4)$

$\therefore A = -2, B = 3$

Ⓑ  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x + 3)$

$\therefore C = 4, D = -3$

$A = -2, B = 3, D = -3, C = 4$  이므로 가장 큰 것부터 차례대로 쓰면 C, B, A, D이다.

30. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| $x^2$ | $x$ | $x$ |
| $x$   | 1   | 1   |
| $x$   | 1   | 1   |

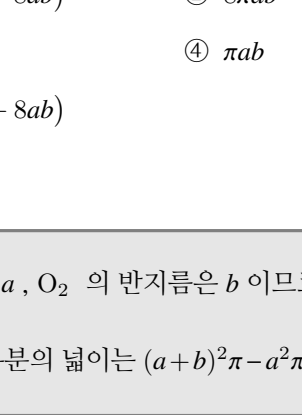
▶ 답:

▷ 정답:  $x + 2$

해설

$$\begin{aligned} \text{총 넓이는 } & x^2 + 4x + 4 \\ x^2 + 4x + 4 &= (x+2)^2 \\ \text{따라서 한 변의 길이는 } & (x+2) \end{aligned}$$

31. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 큰 원과 두 원  $O_1$ ,  $O_2$  가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원  $O_1$  의 반지름이  $a$ , 원  $O_2$  의 반지름이  $b$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$  와  $b$  를 사용하여 나타내면?



- ①  $\pi(3a^2 + 3b^2 + 8ab)$   
②  $8\pi ab$   
③  $2\pi ab$   
④  $\pi ab$   
⑤  $\pi(2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

해설

$O_1$  의 반지름은  $a$ ,  $O_2$  의 반지름은  $b$  이므로 큰 원의 반지름은

$a+b$  이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는  $(a+b)^2\pi - a^2\pi - b^2\pi = 2ab\pi$  이다.

32.  $100 \leq a \leq 200$  일 때,  $\sqrt{7a}$  가 자연수가 되도록 하는 모든 자연수  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 287

해설

$$a = 7 \times x^2$$

$$100 \leq 7 \times x^2 \leq 200$$

$$14 \times x \leq x^2 \leq 28 \times x$$

$$x = 4, 5$$

$$a = 112, 175$$

$$\therefore 112 + 175 = 287$$

33.  $30 \left( \frac{2^2 - 1}{2^2} \right) \left( \frac{3^2 - 1}{3^2} \right) \left( \frac{4^2 - 1}{4^2} \right) \cdots \left( \frac{10^2 - 1}{10^2} \right)$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{33}{2}$

해설

$$\begin{aligned} & (\text{주어진 식}) \\ & = 30 \left( 1 - \frac{1}{2^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{3^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{4^2} \right) \\ & \quad \cdots \left( 1 - \frac{1}{10^2} \right) \\ & = 30 \left( 1 - \frac{1}{2} \right) \left( 1 + \frac{1}{2} \right) \left( 1 - \frac{1}{3} \right) \left( 1 + \frac{1}{3} \right) \\ & \quad \left( 1 - \frac{1}{4} \right) \left( 1 + \frac{1}{4} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{10} \right) \left( 1 + \frac{1}{10} \right) \\ & = 30 \times \left( \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \right) \times \left( \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \right) \times \left( \frac{3}{4} \times \frac{5}{4} \right) \\ & \quad \times \cdots \times \left( \frac{9}{10} \times \frac{11}{10} \right) \\ & = 30 \times \frac{1}{2} \times \frac{11}{10} = \frac{33}{2} \end{aligned}$$